

LFD-W1000

El LFD-W1000 es un soporte de pared plano para pantallas LCD/LED/Plasma de hasta 100" (254 cm).

SOPORTE DE PARED NEOMOUNTS BY



Neomounts



Neomounts

ESPECIFICACIONES

GENERAL

| | |
|-----------------------|--|
| Distancia a la pared | 3,2 cm |
| Pantallas | 1 |
| Patrón VESA | 200x200 200x400 400x400 400x600 200x300 300x300 440x400 500x400 600x200 600x300 600x400 680x300 800x200 800x400 300x200 400x300 400x500 600x500 600x600 800x500 800x600 900x600 350x350 400x200 |
| Peso máximo | 125 |
| Peso mínimo | 0 |
| Tamaño máx. pantalla* | 100 |
| Tamaño mín. pantalla* | 60 |
| VESA máximo | 900x600 mm |
| VESA mínimo | 200x200 mm |

FUNCIONALIDAD

| | |
|---------------------|---------|
| Ajuste de la altura | Ninguno |
| Tipo | Fijo |

INFORMACIÓN

| | |
|----------|--------|
| Color | Negro |
| Garantía | 5 años |

EAN code 8717371445423
Newstar Computers Products Europe B.V. | Wateringweg 62 | 2031 EJ Haarlem | The Netherlands | +31(0)23-5478888 | info@neomounts.com
www.neomounts.com | Chamber of Commerce 37076185 | VAT NL805154383B01 | BIC RABONL2U | IBAN NL51RABO0375403299

El soporte de pared Neomounts by Newstar LCD/LED/Plasma le permite montar un televisor LCD, LED o plasma a cualquier pared. Causa del patrón de orificios flexible de este sistema es el soporte de pared utilizable para casi todos los televisores de hasta 100" (254 cm).

Este soporte de pared es fácil de instalar utilizando el patrón de agujeros VESA en la parte posterior de su televisor. Este soporte de pared puede ser usado cuando la distancia máxima entre los agujeros (de izquierda a derecha) es 90 cm. Los orificios superior e inferior permiten una distancia máxima de 60 cm.

*Nota: Los tamaños en pulgadas indicados son

LFD-W1000

SOPORTE DE PARED NEOMOUNTS BY

